

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Волковой Елены Сергеевны «Влияние цеолитсодержащих удобрений на урожайность озимой пшеницы и свойства чернозема типичного в лесостепи Среднего Поволжья», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Фамилия, имя, отчество	Куликова Алевтина Христофоровна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук. Специальность по диплому доктора наук: 06.01.01 – Общее земледелие. Диплом доктора наук: серия ДК №010930 от 06.1998 г., приказ №11д/65.
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор. Диплом: серия ПР №000318. от 17.11.1999 г., приказ №347/п.
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Адрес организации	432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, д. 1
Телефон, e-mail	89278219072, kulikova.akh@yandex.ru
Наименование подразделения	Кафедра «Почвоведение, химия, биология и технологии переработки продукции растениеводства»
Должность	Профессор кафедры
<p>Публикации по специальности 4.1.3. (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года) ВАК РФ</p>	
<p>1. Эффективность биологизированной технологии возделывания пшеницы мягкой озимой в Среднем Поволжье / Г. В. Ермолаева, А.Х. Куликова, Е.А. Борисов, А.Н. Лашенков // Земледелие. – 2024. – № 6. – С. 17-21. – DOI 10.24412/00443913-2024-6-17-21.</p>	
<p>2. Цеолит и удобрения на его основе в системе удобрения озимой пшеницы / А.Х. Куликова, Е.С. Волкова, Е.А. Яшин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 2(66). – С. 84-89. – DOI 10.18286/1816-4501-2024-2-84-89.</p>	
<p>3. The yield formation of winter wheat under the influence of fertilization systems using two field experiments as an example / A.Kh. Kulikova, E.S. Volkova, E.A. Yashin [et al.] // II International Conference on Current Issues of Breeding, Technology and Processing of Agricultural Crops, and Environment (CIBTA-II-2023), Ufa, Russia, 03–05 июля 2023 года. Vol. 71. – Les Ulis Cedex A, France:</p>	

EDP SCIENCES S A, 2023. – P. 1053. – DOI 10.1051/bioconf/20237101053.

4. Влияние кремнистых пород на свойства почвы и урожайность сельскохозяйственных культур / А.Х. Куликова // Агрoхимия. – 2023. – № 12. – С. 11-21. – DOI 10.31857/S0002188123120104.

5. Влияние диатомита, цеолита и бентонитовой глины на агрохимические показатели дерново-подзолистой почвы и урожайность сельскохозяйственных культур / А.В. Козлов, А.Х. Куликова, И.П. Уромова // Агрoхимия. – 2023. – № 12. – С. 22-30. – DOI 10.31857/S0002188123120086.

6. Роль органических удобрений (соломы, сидератов, пожнивно-корневых остатков) в воспроизводстве и сохранении гумуса в почве / А.Х. Куликова, Е.А. Яшин, Е.А. Черкасов, Е.С. Волкова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 4(60). – С. 53-58. – DOI 10.18286/1816-4501-2022-4-53-58.

7. Влияние органической, органоминеральной и минеральной систем удобрения на свойства почвы и урожайность озимой пшеницы в Среднем Поволжье / А.Х. Куликова, Е.А. Яшин, А.Е. Яшин, Е.С. Волкова // Агрoхимия. – 2022. – № 2. – С. 13-21. – DOI 10.31857/S0002188122020089

8. Кремнистые породы в системе удобрения сельскохозяйственных культур / А.Х. Куликова, А.В. Карпов, Е.А. Яшин. Ульяновск: Ульяновский ГАУ, 2020. – 176 с.

Научный руководитель:

Куликова Алевтина Христофоровна,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ,
профессор кафедры «Почвоведение
биология и технологии переработки
продукции растениеводства»
+7(8422) 55-95-68. E-mail: kulikova.akh@yandex.ru.

Куликова

Подпись профессора Куликовой А.Х. заверяю:

